



# **ПИЛА ДИСКОВА (ЦИРКУЛЯРНА) ТА-01-501**



***ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ  
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ***



Компания ООО«Тех-АС ГРУПП» благодарит Вас за Ваш выбор и надеется, что настоящее изделие торговой марки **ТехАС** будет полностью отвечать Вашим ожиданиям. Для того, чтобы Ваша покупка прослужила Вам долгое время, необходимо правильно ее использовать, хранить и проводить техническое и сервисное обслуживание, в связи с чем настоятельно рекомендуем Вам перед использованием тщательно изучить информацию, изложенную в настоящем руководстве.

**УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!** Перед применением внимательно изучите руководство по эксплуатации

Спасибо за Ваш выбор!

Не выкидывайте электрическое оборудование вместе с обычным мусором!

В соответствии с европейской Директивой 2002/96/EG об утилизации старого электрического и электронного оборудования и её применения в соответствии с местными законами электрическое оборудование, бывшее в эксплуатации, должно утилизироваться отдельно безопасным для окружающей среды способом.

#### **Назначение данного инструмента:**

Данный инструмент предназначен для распила дерева, пластика, ОСБ и ДВП плит.

Технические характеристики	
Напряжение и частота потребляемого тока:	220В / 50Гц
Номинальная мощность:	1600 Вт
Число оборотов холостого хода:	0-4700 мин <sup>-1</sup>
Диаметр пильного диска	185мм
Толщина пильного диска МАХ:	2,0мм
Толщина зуба/ширина развода зубьев, мин.	2,5мм
Вес (без комплектующих):	3,65 кг
Глубина пропила:	
- под углом 0°	64мм
- под углом 45°	48мм

Категорически запрещается распиливать камень, бетон, кирпичи, металлическую арматуру и листовой металл.

#### **Источник питания:**

Инструмент должен быть подсоединен только к источнику питания с напряжением, указанным в табличке номиналов, и может функционировать

только от однофазного источника питания переменного тока. В соответствии с Европейским стандартом имеется двойная изоляция, следовательно, возможно использование с розетками без провода заземления.

## **ОБЩИЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ:**

**Прочтите всю инструкцию.** Несоблюдение каких-либо инструкций, приведенных в списке ниже, может привести к поражению электрическим током, пожару и/или серьезной травме. Термин "электроинструмент" во всех предостережениях, приведенных в списке ниже, относится к Вашему электроинструменту с питанием от сети.

### **СОХРАНИТЕ ЭТУ ИНСТРУКЦИЮ!**

#### **Безопасность на рабочем месте:**

**1. Поддерживайте порядок и хорошее освещение на рабочем месте.**

Загроможденные и темные места являются причинами несчастных случаев.

**2. Не работайте с электроинструментом во взрывоопасных атмосферах, например, в присутствии огнеопасных жидкостей, газов или пыли.**

Электроинструмент является источником искр, которые могут привести к возгоранию пыли или паров.

**3. При работе с электроинструментом следите за тем, чтобы дети и наблюдатели находились вдали.** Отвлечение внимания может стать причиной потери контроля.

#### **Электробезопасность:**

**4. Вилки электроинструментов должны соответствовать розетке. Никогда не модифицируйте вилку каким-либо образом. Не используйте никакие вилки-переходники с заземленными (замкнутыми на землю) электроинструментами.**

Оригинальные вилки и соответствующие им розетки снизят риск поражения электрическим током.

**5. Предотвращайте контакт тела с заземленными или замкнутыми на землю поверхностями, такими, как трубы, радиаторы, батареи и рефрижераторы.**

Если Ваше тело заземлено или замкнуто на землю, риск поражения электрическим током повышается.

**6. Не подвергайте электроинструменты воздействию дождя или влаги.**

Вода, попавшая в электроинструмент, повысит риск поражения электрическим током.

**7. Следите за шнуром. Никогда не используйте шнур, чтобы переносить, тянуть или отключать электроинструмент от розетки.** Держите шнур вдали от тепла, масла, острых краев или подвижных частей. Поврежденные или спутанные шнуры повышают риск поражения электрическим током.

**8. При работе с электроинструментом вне помещения, используйте удлинитель, подходящий для использования вне помещения.** Использование шнура, подходящего для работы вне помещения, снижает риск поражения электрическим током.

#### **Личная безопасность:**

**9. Будьте внимательны, следите за тем, что Вы делаете, и соблюдайте здравый смысл при работе с электроинструментом.** Не используйте электроинструмент, если Вы устали или находитесь под влиянием наркотиков, алкоголя или лекарств. Момент невнимательности при работе с электроинструментами может привести к серьезной личной травме.

**10. Пользуйтесь оборудованием, обеспечивающим безопасность. Всегда пользуйтесь средствами защиты глаз.** Защитное оборудование, такое, как противопылевой респиратор, безопасная нескользящая обувь, каска или средства защиты слуха, используемые в надлежащих условиях, уменьшат риск получения личной травмы.

**11. Избегайте внезапных включений. Перед вставкой вилки в розетку убедитесь в том, что переключатель находится в выключенном положении.** Если Вы будете переносить электроинструменты, держа палец на переключателе, или включать инструменты в сеть с выключателем во включенном положении, это может привести к несчастным случаям.

**12. Перед включением инструмента убирайте регулировочный или гаечный ключ.** Гаечный или регулировочный ключ, оставленный на вращающейся части электроинструмента (пильный диск), может привести к личной травме.

**13. Не перенапрягайтесь. Всегда соблюдайте устойчивость и баланс.** Это обеспечит лучший контроль электроинструмента в неожиданных ситуациях.

**14. Надевайте соответствующую одежду. Не надевайте свободную одежду или ювелирные изделия. Следите за тем, чтобы Ваши волосы, одежда и перчатки находились вдали от подвижных частей.** Свободная одежда, ювелирные изделия или длинные волосы могут попасть в подвижные части.

**15. Если имеются подсоединения для устройства всасывания и сбора пыли, убедитесь в том, что они подсоединены и используются правильно.** Использование таких устройств может уменьшить вероятность несчастных случаев, связанных с пылью.

## **Использование и уход за электроинструментом:**

- 16. Не прилагайте усилий к электроинструменту. Используйте надлежащий электроинструмент для конкретной работы.** Надлежащий электроинструмент будет работать лучше и безопаснее при тех параметрах, на которые он рассчитан.
- 17. Не используйте электроинструмент, если его нельзя включить и выключить с помощью переключателя.** Любой электроинструмент, который нельзя контролировать с помощью переключателя, опасен, и его необходимо отремонтировать.
- 18. Отключайте вилку от источника питания перед проведением какой-либо регулировки, смене принадлежностей или при хранении электроинструментов.** Такие профилактические меры безопасности уменьшают риск непреднамеренного включения электроинструмента.
- 19. Храните выключенные электроинструменты вдали от детей, и не позволяйте людям, не имеющим навыков работы с электроинструментом или не прочитавшим данные инструкции, работать с электроинструментом.** Электроинструменты опасны в руках неквалифицированных пользователей.
- 20. Содержите электроинструменты в исправном состоянии. Проверяйте рассогласование или связывание подвижных частей, поломки частей и любые другие условия, которые могут повлиять на работу электроинструмента. При наличии повреждения, отремонтируйте электроинструмент перед его использованием.** Многие несчастные случаи возникают по причине того, что электроинструменты не содержатся в исправном состоянии.
- 21. Следите за тем, чтобы режущие инструменты были острыми и чистыми.** Режущие инструменты с острыми отрезными краями, которые содержатся в надлежащем состоянии, меньше заедают, и их легче контролировать.
- 22. Используйте электроинструмент, принадлежности в соответствии с данными инструкциями, и так, как это предназначено для конкретного типа электроинструмента, учитывая условия работы и саму работу, которую необходимо выполнить.** Использование электроинструмента в непредусмотренных для этого целях может привести к опасной ситуации.

## **Обслуживание:**

- 23. Обслуживание Вашего электроинструмента должен осуществлять квалифицированный сотрудник ремонтной мастерской с использованием**

**только идентичных запасных частей.** Это обеспечит безопасность электроинструмента.

**24. Следуйте инструкциям по смазке и смене принадлежностей.**

**25. Содержите рукоятки инструмента чистыми, не загрязненными маслом или смазкой.**

**Внимание! Нарушение техники безопасности или неправильное использование данного инструмента могут привести к серьезным травмам!**

**1. Пользуйтесь средствами защиты органов слуха.** Воздействие шума может привести к потере слуха.

**2. Крепко держите инструмен за ручки.** Утрата контроля над инструментом может привести к травме.

**3. Если при выполнении работ существует риск контакта режущего инструмента со скрытой электропроводкой или собственным шнуром питания, держите электроинструменты за специально предназначенные изолированные поверхности.** Контакт с электрическим проводом под напряжением приведет к тому, что металлические детали инструмента также будут под напряжением, что приведет к поражению оператора электрическим током.

**4. Надевайте защитную каску, защитные очки и/или защитную маску.** Обычные или солнцезащитные очки НЕ являются защитными очками. Также настоятельно рекомендуется надевать противопылевой респиратор и перчатки с толстыми подкладками.

**5. Перед выполнением работ убедитесь в надежном креплении насадки.**

**6. При нормальной эксплуатации инструмент может вибрировать.** Винты могут раскрутиться, что приведет к поломке или несчастному случаю. Перед эксплуатацией тщательно проверяйте затяжку винтов.

**7. В холодную погоду, или если инструмент не использовался в течение длительного периода времени, дайте инструменту немного прогреться, включив его без нагрузки.** Это размягчит смазку.

**8. При выполнении работ всегда занимайте устойчивое положение.** При использовании инструмента на высоте убедитесь в отсутствии людей внизу.

**9. Крепко держите инструмент обеими руками.**

**10. Руки должны находиться на расстоянии от движущихся деталей.**

**11. Не оставляйте работающий инструмент без присмотра.** Включайте инструмент только тогда, когда он находится в руках.

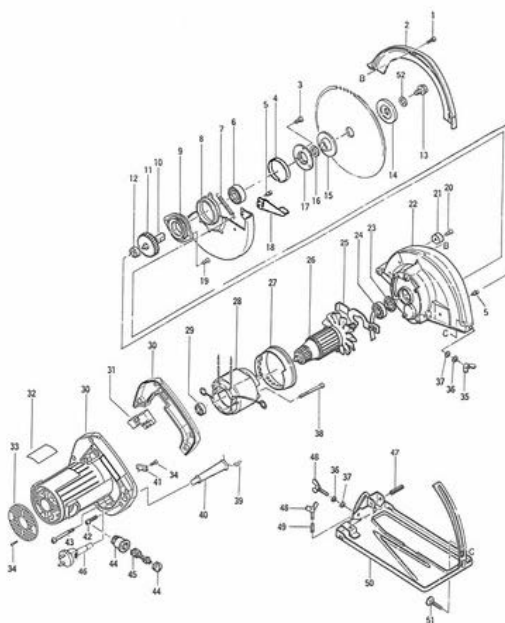
**12. Сразу после окончания работ не прикасайтесь к бите или к деталям в непосредственной близости от нее. Насадка может быть очень горячей, что приведет к ожогам кожи.**

**13. Некоторые материалы могут содержать токсичные химические вещества. Примите соответствующие меры предосторожности, чтобы избежать вдыхания или контакта с кожей таких веществ. Соблюдайте требования, указанные в паспорте безопасности материала.**

• **Перед включением инструмента в розетку питания, всегда проверяйте, что триггерный переключатель работает надлежащим образом и возвращается в положение "ВЫКЛ", если его отпустить.**

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Перед выполнением каких-либо работ с инструментом всегда отключайте инструмент и вынимайте штекер из розетки питания.

1. Рукоятка.
2. Наклейка.
3. Кнопка переключателя «Вкл./Выкл».
4. Кнопка защиты от случайного включения.
5. Регулировка глубины пропила.
6. Кабель электропитания.
7. Расклинивающий нож.
8. Подвижный защитный кожух.
9. Винт.
10. Подошва.
11. Внешний фланец.
12. Пильный диск.
13. Параллельная направляющая.
14. Кнопка регулировки параллельной направляющей.
15. Кнопка регулировки угла пропила.
16. Патрубок для подключения к пылесосу.
17. Рукоятка-упор.
18. Регулировка подвижного защитного кожуха.





## Эксплуатация:

**Распил дерева/пиломатериалов:** Установите необходимый для вашей работы пильный диск, зафиксируйте его ключом, закрепите деревянную заготовку струбцинами, затем нажмите триггерный переключатель, и двигайте инструмент в направлении, необходимом вам по деревянной/пластиковой заготовке. Не прилагайте к инструменту усилий. Легкое давление дает лучшие результаты. Держите инструмент в рабочем положении и следите за тем, чтобы он не выскальзывал из рук. Не применяйте дополнительное давление.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Крепко держите инструмент за ручку переключения при работе. Несоблюдение данного требования может привести к потере контроля над инструментом и потенциальной серьезной травме.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** После распила заготовки, воспользуйтесь «грушей» для продувки, чтобы выдуть пыль из отверстий инструмента.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Чрезмерное нажатие на инструмент не ускорит резание. На самом деле, чрезмерное давление только повредит насадку (пильный диск), снизит производительность инструмента и сократит срок его службы. Крепко удерживайте инструмент и будьте осторожны, когда насадка начинает проходить сквозь обрабатываемую заготовку. Всегда закрепляйте небольшие обрабатываемые детали в тисках или подобном зажимном устройстве.

## Техобслуживание:

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Перед проведением проверки или работ по техобслуживанию, всегда проверяйте, что инструмент выключен, а штекер питания отсоединен от розетки.

Для обеспечения БЕЗОПАСНОСТИ и НАДЕЖНОСТИ оборудования, ремонт, проверку и замену угольных щеток, а также любое другое техобслуживание или регулировку необходимо производить в авторизованном сервисном центре ТехАС, с использованием только оригинальных сменных частей.

Компанія ТОВ «ТехАС ГРУП» дякує Вам за Ваш вибір і сподівається, що цей апарат торгової марки Техас буде повністю відповідати Вашим очікуванням. Для того, щоб Ваша покупка прослужила Вам довгий час, необхідно правильно її використовувати, зберігати і проводити технічне і сервісне обслуговування, в зв'язку з чим настійно рекомендуємо Вам перед використанням ретельно вивчити інформацію, викладену в цьому посібнику.

**ШАНОВНИЙ ПОКУПЕЦЬ!** Перед застосуванням уважно вивчіть інструкцію по експлуатації

Дякуємо за Ваш вибір!

Не викидайте електричне обладнання разом зі звичайним сміттям!  
Відповідно до європейської Директиви 2002/96 / EG про утилізацію старого електричного та електронного устаткування і її застосування відповідно до місцевих законів електричне обладнання, що було в експлуатації, має утилізуватися окремо безпечним для навколишнього середовища способом.

#### **Призначення даного інструменту:**

Даний інструмент призначений для розпилу дерева, пластика, ОСБ і ДВП плит. Категорично забороняється розпилювати камінь, бетон, цеглу, металеву арматуру і листовий метал.

#### **Джерело живлення:**

Інструмент повинен бути приєднаний тільки до джерела живлення з напругою, зазначені в таблиці номіналів, і може функціонувати тільки від однофазного джерела живлення змінного струму. Відповідно до Європейського стандарту є подвійна ізоляція, отже, можливе використання з розетками без проводу заземлення.

#### **Технічні характеристики:**

Напруга і частота споживаного струму: 220В / 50Гц

Номінальна потужність 1600 Вт

Число оборотів холостого ходу: 0-4700 хв-1

Діаметр пильного диска 185мм

Товщина пилкового диска МАХ: 2,0мм

Товщина зуба / ширина розлучення зубів, хв. 2,5мм

#### **Глибина пропила:**

- Під кутом 0° 64мм

- Під кутом 45° 48мм

Вага (без комплектуючих): 3,65 кг

## **ЗАГАЛЬНІ ПРАВИЛА БЕЗПЕКИ:**

Прочитайте всю інструкцію. Недотримання будь-яких інструкцій, наведених у списку нижче, може призвести до ураження електричним струмом, пожежі та / або серйозних травм. Термін "електроінструмент" в усіх застереженнях, наведених у списку нижче, відноситься до Вашого електроінструменту з живленням від мережі.

### **ЗБЕРЕЖЕТЕ ЦЮ ІНСТРУКЦІЮ!**

#### **Безпека на робочому місці:**

1. Підтримуйте порядок і хороше освітлення на робочому місці. Захаращені і темні місця є причинами нещасних випадків.
2. Не працюйте з електроінструментом у вибухонебезпечних атмосферах, наприклад, в присутності легкозаймистих рідин, газів або пилу. Електроінструмент є джерела виникнення вогню, які можуть стати причиною пожежі пилу або парів.
3. При роботі з електроінструментом стежте за тим, щоб діти і спостерігачі перебували далеко. Відволікання уваги може стати причиною втрати контролю. Електробезпека:
4. Вилки електроінструментів повинні пасувати до розетки. Ніколи не змінюйте вилку будь-яким чином. Не використовуйте ніякі вилки-перехідники з заземленими (замкнутими на землю) електроінструментами. Оригінальні вилки і відповідні їм розетки знизять ризик ураження електричним струмом.
5. Запобігайте контакт тіла з заземленими або замкнутими на землю поверхнями, такими, як труби, радіатори, батареї і рефрижератори. Якщо Ваше тіло заземлене або замкнено на землю, ризик ураження електричним струмом підвищується.
6. Не піддавайте електроінструменти від дощу та вологи. Вода, що потрапила в електроінструмент, підвищить ризик ураження електричним струмом.
7. Слідкуйте за шнуром. Ніколи не використовуйте шнур, щоб переносити, тягнути або відключати прилад від розетки. Тримайте шнур подалі від тепла, масла, гострих країв або рухомих частин. Пошкоджені або сплутані шнури підвищують ризик ураження електричним струмом.
8. При роботі з електроінструментом поза приміщенням, використовуйте подовжувач, відповідний для використання поза приміщенням. Використання шнура, що підходить для роботи поза приміщенням, знижує ризик ураження електричним струмом.

## **Особиста безпека:**

9. Будьте уважні, слідкуйте за тим, що Ви робите, і дотримуйтесь здоровий глузд при роботі з електроприладами. Не використовуйте електроінструмент, якщо Ви втомилися або перебуваєте під впливом наркотиків, алкоголю або ліків. Момент неуважності при роботі з електроінструментами може привести до серйозної особистої травми.

10. Користуйтеся особистим захисним спорядженням, які забезпечують безпеку. Завжди користуйтеся засобами захисту очей. Захисне устаткування, таке, як респіратор, захисне взуття, каска або засоби захисту слуху, що використовуються в належних умовах, зменшать ризик отримання особистої травми.

11. Уникайте раптових включень. Перед вставкою вилки в розетку переконайтеся в тому, що перемикач знаходиться в положенні. Якщо Ви будете переносити електроінструменти, тримаючи палець на перемикачі, або включати інструменти в мережу з вимикачем у включеному положенні, це може призвести до нещасних випадків.

12. Перед включенням інструменту прибирайте регульовальний або гайковий ключ. Гучний або регульовальний ключ, залишений на деталі, що обертається електроінструменту (пильний диск), може призвести до особистої травми.

13. Не перенапружуйтеся. Завжди дотримуйтесь стійкість і баланс. Це забезпечить кращий контроль електроінструменту в несподіваних ситуаціях.

14. Одягайте відповідний одяг. Не надягайте просторий одяг або ювелірні вироби. Слідкуйте за тим, щоб Ваше волосся, одяг і рукавички перебували далеко від рухомих частин. Вільний одяг, ювелірні вироби або довге волосся можуть потрапити в рухомі частини.

15. Якщо є приєднання для пристрою всмоктування і збору пилу, переконайтеся в тому, що вони під'єднані і використовуються правильно. Використання таких пристроїв може зменшити ймовірність нещасних випадків, пов'язаних з пилом. Використання і догляд за приладом:

16. Не застосовуйте силу до електроінструменту. Використовуйте належне електроінструмент для конкретної роботи. Належний електроінструмент буде працювати краще і безпечніше при тих параметрах, на які він розрахований.

17. Не використовуйте електроінструмент, якщо його не можна включити і вимкнути за допомогою перемикача. Будь електроінструмент, який не можна контролювати за допомогою перемикача, небезпечний, і його необхідно відремонтувати.

18. Вимикайте вилку від джерела живлення перед проведенням будь-якої регулювання, зміни приладдя або при зберіганні електроінструментів. Такі профілактичні заходи безпеки зменшують ризик ненавмисного запуску електричного.

19. Зберігайте вимкнені електроінструменти далеко від дітей, і не дозволяйте людям, які не мають навичок роботи з електроінструментом або не прочитаєте

дані інструкції, працювати з електроприладами. Електроінструменти небезпечні в руках некваліфікованих користувачів.

20. Тримайте електроінструменти в справному стані. Перевіряйте неузгодженість або зв'язування рухомих частин, поломки частин і будь-які інші умови, які можуть вплинути на роботу електроінструменту. При наявності пошкодження, відремонтуйте електроінструмент перед його використанням. Багато нещасних випадків виникають через те, що електроінструменти не містяться в справному стані.

21. Стежте за тим, щоб ріжучі інструменти були гострими і чистими. Ріжучі інструменти з гострими відрізними краями, які утримуються в належному стані, менше заїдають, і їх легше контролювати.

22. Використовуйте електроприлади, приладдя відповідно до цих вказівок, і так, як це призначено для конкретного типу електроінструменту, враховуючи умови роботи і саму роботу, яку необхідно виконати. Використання електричних в непередбачених для цього цілях може призвести до небезпечної ситуації.

### **Обслуговування:**

23. Обслуговування Вашого електроінструменту повинен здійснювати кваліфікований співробітник ремонтної майстерні з використанням тільки ідентичних запасних частин. Це забезпечить безпеку електроінструменту.

24. Виконуйте інструкції по мастилі і зміні приладдя.

25. Тримайте рукоятки інструменту чистими, не забрудненими маслом або мастилом.

### **Увага! Порушення техніки безпеки або неправильне використання даного інструменту можуть привести до серйозних травм!**

1. Користуйтеся засобами захисту органів слуху. Вплив шуму може привести до втрати слуху.

2. Міцно тримайте інструмент за ручки. Втрата контролю над інструментом може призвести до травми.

3. Якщо під час виконання робіт існує ризик контакту різального інструменту з прихованою електропроводкою або власним шнуром харчування, тримайте електроінструменти за спеціально призначені ізольовані поверхні. Контакт з електричним дротом під напругою призведе до того, що металеві деталі інструменту також будуть під напругою, що призведе до поразки оператора електричним струмом.

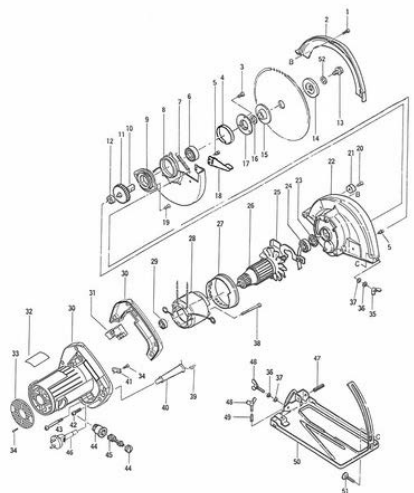
4. Одягайте захисну каску, захисні окуляри і / або захисну маску. Звичайні або сонцезахисні окуляри НЕ є захисними окулярами. Також настійно рекомендується надягати респіратор і рукавички з товстими підкладками.

5. Перед виконанням робіт переконайтеся в надійному кріпленні насадки.

6. При нормальній експлуатації інструмент може вібрувати. Гвинти можуть розкрутитися, що призведе до поломки або нещасного випадку. Перед експлуатацією ретельно перевіряйте затягування гвинтів.
  7. У холодну погоду, або якщо інструмент не використовувався протягом тривалого періоду часу, дайте інструменту трохи прогрітись, включивши його без навантаження. Це розм'якшить мастило.
  8. При виконанні робіт завжди займайте стійке положення. При використанні інструменту на висоті переконайтеся у відсутності людей внизу.
  9. Міцно тримайте інструмент обома руками.
  10. Руки повинні знаходитися на відстані від рухомих деталей.
  11. Не залишайте працюючий інструмент без нагляду. Включайте інструмент тільки тоді, коли він знаходиться в руках.
  12. Відразу після закінчення робіт не торкайтеся до бите або до деталей в безпосередній близькості від неї. Насадка може бути дуже гарячою, що призведе до опіків шкіри.
  13. Деякі матеріали можуть містити токсичні хімічні речовини. Прийміть відповідні запобіжні заходи, щоб уникнути вдихання або контакту зі шкірою таких речовин. Дотримуйтесь вимог, зазначені в паспорті безпеки матеріалу.
- Перед включенням інструменту в розетку харчування, завжди перевіряйте, що критичний перемикач працює належним чином і повертається в положення "OFF", якщо його відпустити.

**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Перед виконанням будь-яких робіт з інструментом завжди відключайте інструмент і виймайте штекер з розетки живлення.

1. Рукоятка.
2. Наклейка.
3. Кнопка перемикача «Вкл. / Вилк».
4. Кнопка захисту від випадкового включення.
5. Регулювання глибини пропила.
6. Кабель електроживлення.
7. Розклинюючий ніж.
8. Рухомий захисний кожух.
9. Гвинт.
10. Підшва.
11. Зовнішній фланець.
12. Пільний диск.
13. Паралельна направляюча.
14. Кнопка регулювання паралельної напрямної.
15. Кнопка регулювання кута пропила.



16. Патрубок для підключення до пирососа.
17. Рукоятка-упор.
18. Регулювання рухомого захисного кожуха.

### **Експлуатація:**

Розпил дерева / пиломатеріалів: Встановіть необхідний для вашої роботи пильний диск, зафіксуйте його ключем, закріпіть дерев'яну заготовку струбцинами, потім натисніть критичний перемикач, і рухайте інструмент в напрямку, необхідному вам по дерев'яній / пластикової заготовке. Не прикладайте до інструменту зусиль. Легке тиск дає кращі результати. Тримайте інструмент в робочому положенні і стежте за тим, щоб він не вислизав з рук. Чи не застосовуйте додатковий тиск.

**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Міцно тримайте інструмент за ручку перемикач при роботі. Недотримання цієї вимоги може привести до втрати контролю над інструментом і потенційної серйозної травми.

**ПРИМІТКА:** Після розпилу заготовки, скористайтеся «грушею» для продувки, щоб видути пил з отворів інструменту.

**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Надмірне натискання на інструмент не прискорить різання. Насправді, надмірний тиск тільки зашкодить насадку (пильний диск), знизить продуктивність інструменту і скоротить термін його служби. Міцно утримуйте інструмент і будьте обережні, коли насадка починає проходити крізь оброблювану заготовку. Завжди закріплюйте невеликі оброблювані деталі в лещатах або подібному затискному пристрої.

техобслуговування:

**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Перед проведенням перевірки або робіт з техобслуговування, завжди перевіряйте, що інструмент вимкнений, а штекер живлення від'єднано від розетки.

Для забезпечення безпеки і НАДІЙНОСТІ обладнання, ремонт, перевірку і заміну вугільних щіток, а також будь-яка інша техобслуговування або регулювання необхідно проводити в авторизованому сервісному центрі Техас, з використанням тільки оригінальних змінних частин.





## Ремонт – це ПРОСТО!

Якщо ви не знайшли, у наведеній нижче таблиці, зручний для Вас сервісний центр, Ви можете відремонтувати свій інструмент в Києві у головному Сервісному центрі . Для цього потрібно відправити свій інструмент компанією «Нова Пошта», дотримуючись деяких правил:  
Підготовка

- Інструмент має бути в повному комплекті;
- Потрібно вкласти вірно заповнений гарантійний талон та чек з магазину;
- Описати поломку на аркуші, та вкласти в коробку;
- Запакувати інструмент для транспортування.

### Відправка

Віднести коробку в найближче відділення «Нової пошти» та заповнити бланк:

Одержувач: ЕДРПОУ 38991829 ТОВ «Тех.АС Груп»

Адреса одержувача: м. Київ, вул. Сирецька 9 (відділення Нової Пошти № 66 )

Оціночна вартість: 300 грн.

Необхідно вказати назву інструмента

Платник: одержувач.

### Отримання

- Отримати СМС з номером декларації для отримання у відділенні «Нової Пошти»
- Отримати інструмент з усуненими несправностями
- Користуватись «Інструментом Вашої мрії!»

# ПЕРЕЛІК СЕРВІСНИХ ЦЕНТРІВ

№	Місто	Адреса	Телефон	Зварювальні апарати	Електроінструмент	Бензотехніка
1	Кривий Ріг	вул. Серафимовича, 84а	097 948 95 92	*	*	*
2	Кривий Ріг	вул.Уборевича,105	066 288 64 42	*	*	*
3	Миколаїв	вул.Автобіляна,10	067 510 16 39	*	*	*
4	Львів	вул.Зелена,238	067 940 52 22	*	*	*
5	Львів	вул.Кукурюзна,1, р-к Торпедо, №50С	097 620 97 73	*	*	*
6	Нова Каховка	вул. Паркижської комуні, 2м	050 441 75 02	*	*	*
7	Дніпро	вул.Новоокримська,36	063 232 10 91	*	*	*
8	Дніпро	вул.Троїцька,11	067 746 83 04	*	*	*
9	Вінниця	вул.Хлібна	098 221 27 97	*	*	*
10	Маріуполь	пр.Металургів,235	099 363 23 87	*	*	*
11	Полтава	вул.Тернівська,32	050 854 92 10	*	*	*
12	Київ	пр.Голосіївський 106/2	044 257 88 92	*	*	*
13	Київ	пр. С.Бандери,16	066 239 06 60	*	*	*
14	Суми	вул.Залівна,15	095 205 23 43	*	*	*
15	Харків	Вологодський в'їзд,6	057 717 98 36	*	*	*
16	Одеса	вул.Балковська,143	048 234 09 66	*	*	*
17	Луцьк	вул.Вахтангова, 2	066 125 54 91	*	*	*
18	Запоріжжя	вул.Братська,8	063 315 27 20	*	*	*
19	Калуш	вул.В.Хмельницького,1а	050 061 96 83	*	*	*
20	Черкаси	вул.Черновола,12/3	097 292 20 61	*	*	*
21	Хмельницький	вул.Гагаріна,37/1	068 153 06 55	*	*	*
22	Павлоград	вул.Горького,145/1	066 091 98 88	*	*	*
23	Івано-Франківськ	вул.Левинського,3а	067 342 51 35	*	*	*
24	Хмельницький	провулок 1 Мирний,20	097 069 34 97	*	*	*
25	Самбір	вул.Торгова,11	067 739 64 77	*	*	*
26	Каменське	пр.Металургів,4	068 848 58 16	*	*	*
27	Запоріжжя	вул.Світла,16а	050 941 56 41; 068 338 02 90	*	*	*
28	Мелітополь	вул.Інтеркултурна,58	066 129 34 44; 067 427 72 72	*	*	*





**Офіційний представник ТМ «Tex.AC»  
на території України ТОВ «ТЕХ-АС ГРУП»  
м. Київ, вул. Сирецька 25А  
тел.: (044) 492 05 65  
[www.tex-ac.com.ua](http://www.tex-ac.com.ua)**